ialog Results Page 1 of 1

POWERED BY Dialog



ublication Number: 07-307268 (JP 7307268 A), November 21, 1995

ventors:

TANABE YASUYOSHI

pplicants

NEC CORP (A Japanese Company or Corporation), JP (Japan)

pplication Number: 06-099816 (JP 9499816), May 13, 1994

ternational Class (IPC Edition 6):

H01L-021/027 G03B-027/32 G03F-007/20

APIO Class:

42.2 (ELECTRONICS--- Solid State Components)
29.1 (PRECISION INSTRUMENTS--- Photography & Cinematography)

\PIO Keywords:

R002 (LASERS) R011 (LIQUID CRYSTALS)

bstract:

JRPOSE: To reduce reflected light from a substrate through a simple method by forming a part or the whole umination light in inclined light to a specified region and forming the polarized light of inclined light in linearly larized light contained in the plane of incidence of inclined light.

DNSTITUTION: Beams emitted from a KrF excimer laser beam source 81 changed into a narrow zone are linearly larized. The beams are projected to a fly's eye lens 83 through a collimator lens 82. A mask 85 is irradiated with larized and rotated beams in the plane of incidence by a spatial filter 11 placed at the rear of the fly's eye lens 83 rough a condenser lens 84. The colarized light of illumination light is formed in p-polarized light to the plane of cidence. Accordingly, reflected light from a substrate can be reduced remarkably and simply without using an tireflection film and a die-containing resist.

'blo

2005 Japan Patent Information Organization. All rights reserved. alog® File Number 347 Accession Number 5014668

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

11)特許出願公開番号 特開平7-307268

(43)公開日 平成7年(1995)11月21日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

H01L 21/027

F

G 0 3 B 27/32 G03F 7/20

521

平成6年(1994)5月13日

H01L 21/30

527

515 D

審査請求 有

請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特願平6-99816

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 田邊 容由

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

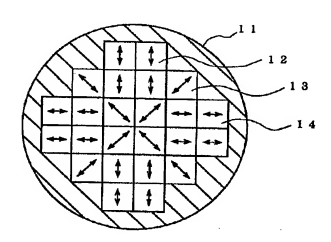
(54) 【発明の名称】 照明光学装置

(57) 【要約】

【目的】 露光工程において、基板からの反射光を簡便 な方法で低減する。

【構成】 照明光の偏光を入射面内に含まれる直線偏光 とする。

【効果】 基板からの反射率はS偏光とP偏光で異な る。基板に斜め方向から光が入射した場合、P偏光の反 射率はS偏光より小さい。照明光の偏光を入射平面に対 し常にP偏光とすることにより、基板反射の影響を低減 することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】照明光学系から 明光により物体上の所 定領域を均一に照明する照明 装置において、前記照 明光の一部あるいは全体を前記所定領域に対し傾斜光と する手段と、前記傾斜光の偏光を前記傾斜光の入射面内 に含まれる直線偏光とする手段とを有することを特徴と する照明光学装置。

【請求項2】照明光の偏光が入射平面に対しP偏光であることを特徴とする請求項1記載の照明光学装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、半導体集積回路あるいは液晶表示素子等の製造工程で、回路パターンの転写に利用される露光装置の一部である照明光学装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】半導体集積回路または液晶表示素子の露 光工程では、露光装置を用いてマスク上の回路パターン を基板上に塗布したレジストに転写する。半導体素子等 は立体的構造を持つため、基板には段差が存在すること が多い。基板段差部分に入射した光は斜め方向に反射す るため、マスクで遮光した部分まで露光されてしまうと いう問題が生じる。また、基板が平面的な場合でも基板 の反射率が大きいと定在波の影響によりレジスト形状が 劣化する。従来、これらの問題を解決するため、基板上 に反射防止膜を張る方法が知られている。また、ダイ入 りレジストを用ることにより、基板に到達する光を低下 させる方法も知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】反射防止膜を用いる方法は、工程によっては基板の汚染を生じるため使用できない場合がある。また、反射防止膜を張るための工数が増えてしまうという問題もある。ダイ入りレジストを用いて基板に到達する光を大きく低下させるためには、レジストの吸収率を大きくする必要がある。この結果、レジストプロファイルが垂直で無くなってしまう問題が発生する。

【0004】本発明の目的は、上記の問題を解決し、基板からの反射光を簡便な方法で低減する露光装置に使用される照明光学装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、照明光学系からの照明光により物体上の所定領域を均一に照明する照明光学装置において、前記照明光の一部あるいは全体を前記所定領域に対し傾斜光とする手段と、前記傾斜光の偏光を前記傾斜光の入射面内に含まれる直線偏光とする手段とを有することを特徴とする照明光学装置である。

[0006]

【作用】照明光はマスク上のパターンにより回折される。マスクパターンが微細になると回折角が大きくな

る。このため、図2 (a) に示すように直入射照明光2 1では0次光25し、光学系27を通過しないため ウエファ28上に像かれ成されない。これに対し、図2 (b) のような斜入射照明光29の場合には0次光25 以外に+1次光26または-1次光24が投影光学系を 通過するためウエファ28上に像が形成される。

【0007】そこで、照明光学系の2次光源として図3(a)、(b)に示される2種類のものを考える。

【0008】開口部31および32は2次光源30の中心から離れているため、照明光はマスクに対し斜め方向から入射する。開口部の位置は、通常用いられるコヒーレント因子 σ で表した場合、 σ =0.5 \sim 0.6の部分に相当する。図3(a)と図3(b)の違いは照明光の偏光方向にある。図3(a)では開口部31を通過する光は入射平面に対しP偏光となっているが、図3(b)では開口部32を通過する光は入射平面に対しS偏光となっている。

【0009】このような照明光を図4のマスクに照射 し、投影光学系により段差を持ったSi基板53上のレ ジスト膜52に結像したときの電場強度分布51を図5 および図6に示す。段差方向は反射の影響が最も大きく なる様に、照明光の入射平面と直交する方向に配置して いる。図5はP偏光、図6はS偏光に対応している。図 4のマスク上の遮光部23および透明部41の幅は、ウ エファ上に投影した場合に 0. 2 μm となっている。ま た、照明光はKrFエキシマレーザ光(波長248n m) 、投影光学系の開口数は 0.6 である。レジストは 電場に対し反応し、磁場はレジストの感光に寄与しない ことが知られている。レジスト内の電場強度分布を見る と、S偏光では反射光が遮光部分まで侵入してしまうの に対し、P偏光では侵入していない。このため、図3 (a) の照明光学系を用いれば、基板反射の影響を低減 することができる。

【0010】このような現象の生じる理由を以下に説明 する。光の反射率は偏光状態により大きく異なることが 知られている。例えば、吸収を持たない媒質にブリュー スター角で光を入射すると、P偏光の反射率は0とな る。半導体基板は一般的に光を吸収するのでプリュース ター角は存在しないが、光が斜めに入射した場合、 P偏 光の反射率はS偏光に比べずっと小さくなる。具体的に レジスト(屈折率n=1.76、吸収係数k=0.01 2) とSi (n=1.41、k=3.35) との境界面 での反射率を計算した結果を図7に示す。計算に用いた 屈折率はKrFエキシマレーザの波長 1=248 nmにお ける値である。入射角が60度付近ではP偏光の反射率 はS偏光の半分程度に下がっている。物理的説明として は、S偏光の場合には境界面で生じる誘導電流の向きと 電場の向きが一致するため大きな誘導電流が生じ反射率 が大きくなるが、P偏光の場合には一致しないため誘導 電流が生じ難くなり反射率が落ちる。 図7の反射率の計

算は平面的な基板に斜め方向から光が入射した場合に相当するが、段差を持った基板で合ったも誘導電流の向きを考慮すると同様な現象が生ます。

[0011]

【実施例】本発明の照明光学装置の第1の実施例を図8に示す。狭帯域化したKrFエキシマレーザ光源81を出た光は直線偏光している。この光はコリメータレンズ82を通りフライアイレンズ83に入射する。フライアイレンズ83の後ろに置かれた空間フィルタ11により入射平面内に偏光回転された光はコンデンサレンズ84を通りマスク85を照明する。空間フィルタ11の上面図を図1に示す。フライアイレンズ83に対応する小開口部には偏光方向がそれぞれの入射平面内で直線偏光となるように1/22板12、13、14がはめられている。空間フィルタ11の代わりに図9に示す空間フィルタ91を用いると輪帯照明の効果により解像力が向上する。図中の92~95は1/21板である。

【0012】図10は本発明の照明光学装置の第2の実施例である。狭帯域化したKrFエキシマレーザ光源81を出た光は直線偏光している。この光は偏光回転素子101を通ることにより偏光面が回転する。偏光回転量は偏光回転制御部102により制御される。また、同時に反射鏡103と105を回転機構104および106によりそれぞれ直交方向に回転することにより、レーザ光がフライアイレンズ83の全面あるいはその一部を走査している。偏光回転制御部102と回転機構104および106のタイミングを合わせることにより、フライアイレンズ83からの照明光が常に入射平面内で直線偏光となるように制御されている。偏光回転素子101と制御部102の組み合わせとしては、例えば1/21板と回転機構などを用いることができる。

【0013】なお、以上の実施例では光源としてKrF エキシマレーザを用いたが、ArFエキシマレーザ、高 圧水銀ランプのi線、g線、あるいはX線などを代わりに用いることもできる。光源が偏光していない場合には、偏光板などの偏光素子を光源と偏光回転素子の間に挿入すれば良い。基板も SiO_2 などあらゆるものに適用できる。

[0014]

【発明の効果】以上詳述したように本発明の照明光学装置によれば、反射防止膜やダイ入りレジストを用いずとも、基板からの反射光を著しくかつ簡便に低減できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例である照明光学装置に用いられる空間フィルタの第1の例を示す図。

【図2】直入射照明と斜入射照明による回折光の進行方向を示す図。

【図3】斜入射照明によっる2次光源の形状と偏光方向を示す図。

【図4】 遮光部および透明部よりなるマスク。

【図 5 】 P 偏光による斜入射照明をした場合のレジスト 内電場強度分布図。

【図6】 S偏光による斜入射照明をした場合のレジスト 内電場強度分布図。

【図7】反射光の偏光依存性を示す図。

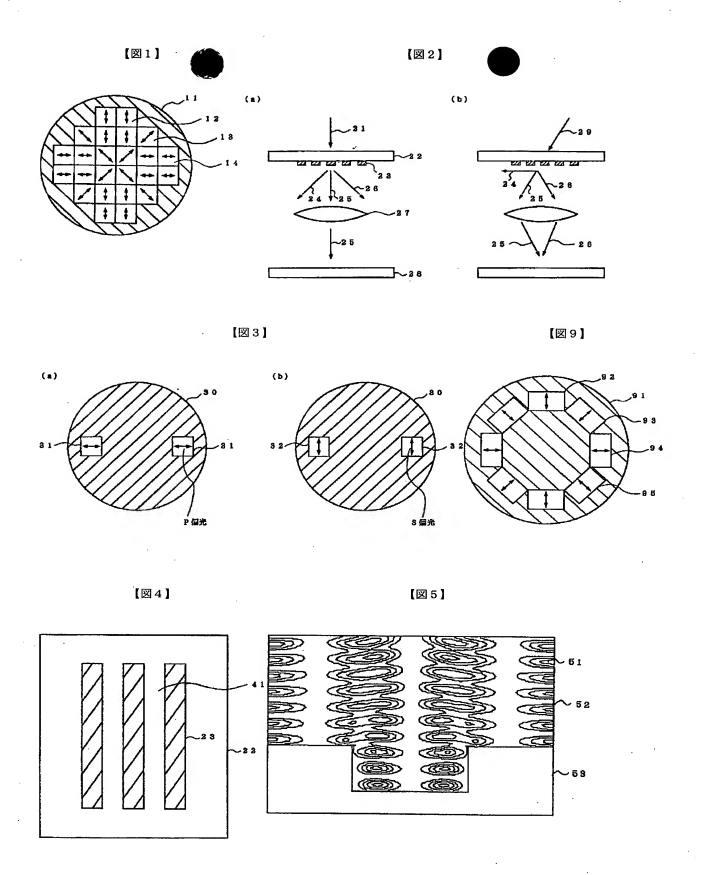
【図8】本発明の第1の実施例である照明光学装置を説明するための図。

【図9】本発明の第1の実施例である照明光学装置に用いられる空間フィルタの第2の例を示す図。

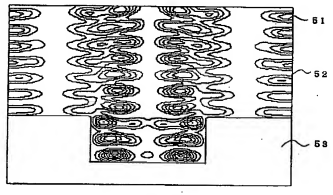
【図10】本発明の第2の実施例である照明光学装置を 説明するための図。

【符号の説明】

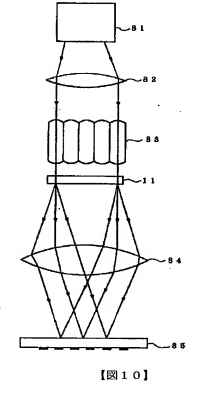
- 11 空間フィルタ
- 12、13、14 1/2λ板
- 21 直入射照明光
- 22 ガラス基板
- 23 遮光部
- 24 -1次光
- 25 0次光
- 26 +1次光
- 27 投影光学系
- 28 ウェファ
- 29 斜入射照明光
- 30 2次光源
- 31、32 開口部
- 41 透明部
- 51 電場強度分布
- 52 レジスト膜
- 53 Si基板
- 81 レーザ光源
- 82 コリメータレンズ
- 83 フライアイレンズ
- 84 コンデンサレンズ 85 マスク
- 91 空間フィルタ
- 92、93、94、95 1/21板
- 101 偏光回転素子
- 102 偏光回転制御部
- 103、105 反射鏡
- 104、106 回転機構

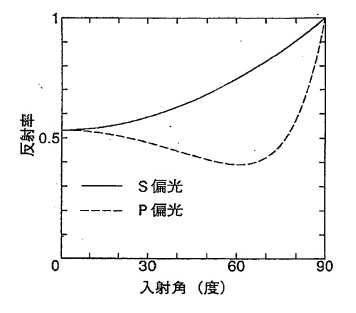






【図7】





102